

YAKY 4x150mm2
dł. cał. 160 m; dł. trasy 155 m,
teren utwardzony ~14 m
Trasowanie w rurze ochronnej DVK
W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istn.
infrastrukturą wykopy bez użycia sprzętu
ciężkiego, tzn. koparki
F/UTP 4x2x0,5 kat.5e
dł. cał. 160 m, dł. trasy 155 m

Istn. ZKP
(zew. ściana bud.)


Proj. Rdod. zabudowa zew.

Odstęp od linii nN

Planowane instalacje PV,
wg. odrębnego opracowania

4x 2xkabel DC 6mm2
Trasa grunt, w rurze ochronnej DVK
Usunięcie 1 szt. drzewostanu
(Pień o obw. mniejszym niż 50 cm)

- LEGENDA:
- Proj. moduł fotowoltaiczny o mocy 420 W
 - Konstrukcja wsporcza-Grunt 4xPoziom, 25 st.
 - Proj. falownik o mocy znaminowej 50,0 kW
 - Montaż przy konstrukcji wsporczej PV
 - Proj. rozdzielnica AC (zabudowa wkopywana)
 - Montaż w pobliżu falownika
 - Proj. rozdzielnica DC
 - Montaż w pobliżu falownika
 - * Proj. wewnętrzny licznik energii
 - Montaż w Rdod., przy ZKP
 - Istn. infrastruktura
 - Proj. linia kablowa AC nN
 - Proj. linia kablowa DC
 - Proj. linia teletechniczna
 - Uziemienie proj. szyny wyrównawczej (SW)
 - Połączyć z proj. uziomem otokowym FeZn 25x4
 - Proj. ogrodzenie ażurowe wys. do 2,0 m

 <div>Sazet sp. z o. o. Wólcin 239, 88-324 Jeziora Wielkie NIP: 5571703105 +48 735 246 546 biuro@sazet.com.pl</div>		INWESTOR: Powiat Radziejowski, ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów NIP 889-149-13-27	SYGNATURA: PV_R_9/02.2023
NAZWA: Dokumentacja techniczna mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,98 kW dla obiektu użyteczności publicznej			SKALA: 1:500
OBIEKT: Zespół Szkół Mechanicznych - Basen, ul. Kościuszki 58, 88-200 Radziejów			NR RYS: 01
TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu			DATA: 27.02.2023
Projektant br. Elektryczna	mgr. inż. Patryk Michalski Nr Upr. KUP/0271/PBE/21 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</small>	PODPIS:	FORMAT: A3